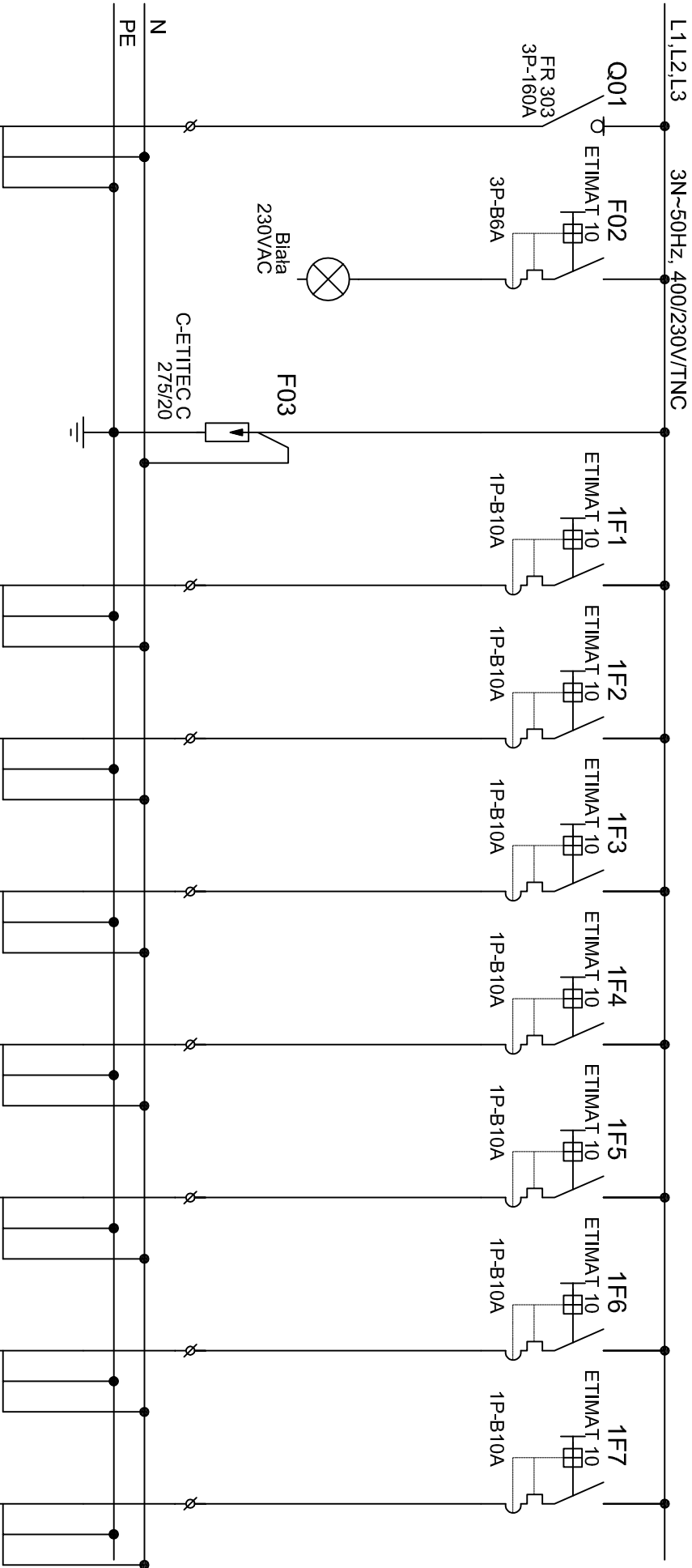


P_i =1,26 [kW]
P_o =1,26 [kW]
I_o =2,02 [A]

Zasilanie zgodnie z dokumentacją:
"Przebudowa szachtu wentylacyjnego
na szacht kablowy i ułożenie
wewnętrznych linii zasilających
w pawilonie D8 AGH"

Ujęte w dok.: "PRZEBUDOWA TOALET BUDYNKU D8 AGH"

Nr obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7
Przeznaczenie	Zasilanie z rozdź. RG	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie ogólne Przedsiönki, Toalety	Oświetlenie ogólne Awaryjne	Oświetlenie ogólne Korytarz	Oświetlenie ogólne Hall	Oświetlenie ogólne Klatka schodowa	Oświetlenie Awaryjne	Oświetlenie Awaryjne Klatka schodowa
Pi = 1,26 [kW]				0,06	0,01	0,27	0,18	0,54	0,1	0,1



gpp grupa projektowa sp.z o.o.
al. Krasieńskiego 17/6 31-111 Kraków

ZADANIE:
PRZYSTOSOWANIE PAWILONU D8 AGH W KRAKOWIE
DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PROŻ.

ADRES:
KRAKÓW, UL. REMONTA 23
DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW

TEMAT RYSUNKU:
Schemat ideowy tablicy piętrowej
"TAO-0 "

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

ELEKTRYKA

PROJEKTANT:
MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS
Nr upr. IAP/10246/PWOE/04

SPRAWDZIL:
MGR INŻ. ANDRZEJ STEHLIK
Nr upr. 108-*km*/73

NR PROJ.	DATA	SKALA	NR RYS.
17/2018	10.2018	-	E-3